Index of Claims

Application N .	Applicant(s)	
09/839,141	SHIITANI ET AL.	•
Examin r	Art Unit	
Matthew s Gart	3625	

<b>V</b>	Rejct d
=	Allowed

-	(Through num_ral) Canc_II_d
+	Restricted

N	Non-El cted
	Interference

Α	App al
0	Objected

Cla	ire	·			_	Date				
Cli	11(1)	$\vdash$	_	_	_	Jan	<del>-</del>	·	_	
Final	Original	4/26/04	76/3/4							
	1	+	ブ			Г	_			
	2	+	V							
	3	+	7							
	4	+	~		ᆫ	<u></u>	_	_		_
<u> </u>	5	+	2		<u>_</u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>
ļ	6_	÷	1	_	_	<u> </u>	╙	-		_
	<del>- <u> </u></del>	+	シャンシン		-	┝		-		├
	-	+	5	$\vdash$	$\vdash$	┝┈	-	-		
	10	+	J	$\vdash$	-	├	-	-		$\vdash$
	11	+	7	$\vdash$	_	-	_	-		$\vdash$
	12	÷	~			Γ				
	13	+	2							
	14	+	~		┗					$oxedsymbol{oxed}$
L	15	+	2	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>
L	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	+ + + + +	7 2 2 2 2 2 7 7 7 7	_		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	17	+	14	-	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	10	+	1	⊢	⊢	⊢	$\vdash$			-
	20	+	5	┝	┢	┝	-	-	┝	-
	21	H	Ė	H	┢	-	-	_	-	-
<b></b>	22			$\vdash$	H	$\vdash$	-	Ι-		
	21 22 23									
	24									
	25	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	
	25 26 27	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_	ļ_	<u> </u>	L
	27	_	_	<u> </u>	├-		-	-		$\vdash$
	28 29	┢	$\vdash$			-	-	⊢	$\vdash$	H
	30	⊢	-	┝	┝	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H
	31	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		
_	31 32 33	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	-	П
	33									
	34 35									
	35		匚	$\Box$	Ĺ	Ĺ				Ц
$oxed{oxed}$	36	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$
<u> </u>	37	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	36 37 38 39	-	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
-	34	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	-	-
	41	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	42	-	$\vdash$	$\vdash$	1	Τ	Г	Г		
	43						Γ			
	44									
	45	L		L_	Ļ	$\Box$		L.		
<u> </u>	46	igspace	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L		_
<u> </u>	47		ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ
<u> </u>	48 49	-	-	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	50	$\vdash$	$\vdash$	├	├-	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$

Çla	im					Date	·			_
7,1	1				_ i					_
- a	Original									
Final	iĝi									
_	ō									l
	51				$\vdash$	_	_	┝	⊢	├─
	52	Н			-	-	-	$\vdash$		
_	53	H			$\vdash$	-	-	┢	Н	-
	54	Н	_		Н	-		-	_	H
_	55	Н	_		H			H	-	$\vdash$
	56			_	-				├	⊢
	57	Н		-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	58	Н		$\vdash$	Н			$\vdash$	$\vdash$	H
	59	Н	_	-	_		-	-	$\vdash$	⊢
_	60	Н		-		-		$\vdash$	-	⊢
	61	Н		Н	_	_	-	-	-	-
	62	Н	$\vdash$	Н			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	63	Н	_	-		Н-	Η-	-		-
$\vdash$	64	$\vdash$		├─┤		-	H	-	-	$\vdash$
-	65		-		_		-		$\vdash$	⊢
	60					H		⊢		⊢
	66					_	Н	⊢		⊢
	67	-				_	-		-	┝
	68	Н							<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	69	Н	_					_	-	<u> </u>
	70		-			_	<u></u>		-	<u> </u>
	71	Щ			-	<u> </u>		<u> </u>	_	
	72	Н			_					<u> </u>
	73	Н	_		L	_	_		ļ	┝
	74	$\vdash$	_	-	_		<u></u> -	<u> </u>	-	
	75			$\vdash$	L	⊢	-		_	_
	76	Н		H	μ.	┡				-
$\vdash$	77	Н		ш	l-	-	_	<u> </u>		
	78	-		Н	-	-	_	_	-	⊢
	79		-	<u> </u>	H	_	-	_		⊢
-	80	Н			H		H	H	H	⊢
	81					_			_	_
	82	Н	_	<u> </u>	Ľ	<u> </u>			_	⊢
	83	_	_		نـــا	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	84	-	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			
<b> </b>	85	-		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>		<u> </u>
$\vdash$	86		_	$\vdash$	_	-	-	<u> </u>	_	-
	87	<u> </u>			_	-			H	<u> </u>
<u> </u>	88		-		-	_	_	H	H	┝
$\vdash$	89	_	-		-	٠.,	_			-
	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	┝╌	<u> </u>	-	-	-
$\vdash \vdash$	91	μ,	-		-	<del> </del> -	-	-	$\vdash$	L
$\vdash$	92 93	Н	-		<u></u> '	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$
$\vdash$	94		-		H	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	95	-	-	<del> </del>	<u> </u>	H	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	96	Н	$\vdash$	<u> </u>	<del></del>	H	H	<u> </u>	-	-
	97	-		-	<u> </u>	H	┝	-	<b> </b>	-
<u> </u>	98		-	Н	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> — </u>	-	
L	99	$\vdash$	L_		_	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>

100

Claim         Date           Tell John         101           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         149			ш							,	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe								_			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Cla	aim				(	<u> Date</u>	<u> </u>			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101				П					П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		102		Н					_	-	П
104	_	103		Т			$\vdash$				Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104		Н		$\vdash$	H		_	Т	Н
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		105		-		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106		-		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		_		_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	Г						$\overline{}$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110									
113		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		112			Ш						Ц
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		113	Щ	<u> </u>	Ш		Щ	Щ	_	L,	Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Щ			_	ļ	Щ	L	_	Ш
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115	-	-	-	_	<u> </u>	-			Н
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110	-	-	-		<del> </del>			_	Н
119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         145       146         147       148		118	-	$\vdash$	Н	_	H				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		119	Н	$\vdash$	Н		H		Н		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		$\vdash$							Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	П	<b>-</b>						_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		L							
126		124	_	⊢	L		$\vdash$			H	Н
128		125	$\vdash$	├—	$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$	Н
128		127	├	┝	-	_	-	-		-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$					-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		129	П	T-							П
132		130									
133		131		L			$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		L	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			Ш
135		133		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	ļ.,,	-	
136		134	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		H	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	-	$\vdash$	$\vdash$	_	┝─		Н	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	$\vdash$	_	$\vdash$				Н
141		139									
142 143 144 145 146 147		140							Ы		
143 144 145 146 147 148		141	<u> </u>	L		L	$\vdash$	<u> </u>			Щ
144		142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	dash
145 146 147 148			-	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	H	-	Н
147			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		H	Н
148							Г	Г		П	Н
149		148									
				L		$oxed{\mathbb{L}}$					$\square$
150		150		L	<u> </u>	L	L.		Ш		Ш